

Test parziale paragrafo 4 Excel – Gianfranco Scialpi

1. Apri la Cartella di lavoro **Mio lavoro 3**
2. Posizionati in **D2** e trova la differenza dei valori presenti in **B2** e **C2**
3. Copia la formula inserita in **D2** fino a **D13**
4. Posizionati nella cella **B20** e trova la somma dei dati tra **B2** e **B13**
5. Trova automaticamente la somma dei valori tra **C2** e **C13**,

6. Raggiungi la cella **B17**, e trova la media delle uscite, utilizzando però la finestra **Argomenti funzione**
7. Posizionati sulla cella **B18** e trova il valore Minimo
8. Portati sulla cella **B19** e trova il valore Massimo, utilizzando però la finestra **Argomenti funzione**

9. Portati sulla cella **B22** e trova la somma dei valori presenti in **C3**, **C5** e **C7**
10. Portati sulla cella **B23** e trova la somma dei valori presenti in **C4**, **C6**, **C8** e **C10** utilizzando però la finestra **Argomenti funzione**
11. Nella cella **B24** trova e applica la funzione che ti consente di trovare il numero delle celle comprese tra **A2** e **D13**
12. Nella cella **B25** applica la funzione che ti consente di trovare il numero delle celle che contengono solo numeri e comprese tra **A2** e **D13**
13. Nella cella **B26** applica la funzione che ti consente di trovare il numero delle celle che contengono solo numeri nelle celle tra **A2** e **C9** e in quelle **C11**, **C12**.
14. Esci dal file, ma non salvare

15. Apri la cartella di lavoro **Mio lavoro 2 e foglio 3**
16. Calcola il costo totale degli esami sostenuti da ogni singolo ragazzo
17. Calcola il costo eventualmente scontato totale degli esami sostenuti da ogni singolo ragazzo
18. Esci dalla Cartella di lavoro, ma non salvare

19. Apri la Cartella di lavoro **Mio lavoro 4**
20. Applica alla colonna **C** la funzione che visualizzi il giudizio “Spesa eccessiva” se il valore numerico è maggiore o uguale 900 oppure “Spesa buona” se il valore numerico è minore
21. Portati sul **foglio 2** e in **H2** applica la media ottenuta da ogni candidato
22. Portati sulla cella **I2** e applica la funzione che visualizzi il giudizio “ Ammesso” se il candidato ha ottenuto una media maggiore o uguale a 6, in caso contrario “ Non ammesso” se il voto è inferiore a 6
23. Portati sul **foglio 3** e in **C2** applica la funziona Arrotonda al secondo decimale
24. Chiudi il programma e non salvare la cartella di lavoro

(attenzione: esercitati con il test a fine del quarto paragrafo del libro. Fatto molto bene)

Quiz 3 : riferimento relativo

Quiz 16 : riferimento assoluto

Quiz 17 : riferimento misto

Quiz 20 : Funzione SE